

Interruptor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO de tecla estrecha bronce Simon 270

REF. 21001316-097



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Bronce

MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de
instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Comunicación vía Broadcast asegurando la misma configuración en todas las luminarias. No permite el direccionamiento individual de equipos. No es necesario fuente DALI.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

TIPO DE MECANISMO

Regulación

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053286531	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 249500.25
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053286531	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.082
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 81	PESO NETO EMBALAJE 0.078
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.078	LONGITUD EMBALAJE 55.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.078	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet